PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 04186792 A

(43) Date of publication of application: 03 . 07 . 92

(51) Int CI

H05K 3/28 H05K 1/11 H05K 3/46

(21) Application number: 02315362

(22) Date of filing: 20 . 11 . 90

(71) Applicant

NEC TOYAMA LTD

(72) Inventor:

WAKAJIMA KOUICHI

(54) PRINTED WIRING BOARD AND MANUFACTURE THEREOF

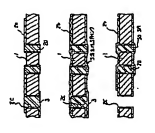
(57) Abstract:

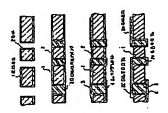
PURPOSE: To prevent the excessive adhesion in soldering or bridge inferiority by flow up by selectively leaving hole stopping ink inside a T/H exclusively used for continuity.

CONSTITUTION: An insulating board 1 lined with copper is plated with a conductor 2, and a through hole is made, and then the through hole is filled up with hardening hole stopping ink 3, and then it is hardened. Next, a circuit pattern is printed with an etching resist 4, and then etching treatment by cupric chloride solution or the like to get a conductor circuit 2b. Furthermore, only the etching resist 4 is selectively. exfoliated and removed by aqueous sodium hydroxide, and then photosensitive SR ink 5 is applied on the insulating substrate 1 by screen coating method, and then it is dried. After this, using a mask film, ultraviolet rays are applied selectively to the T/H 2a part exclusively used for continuity, etc., and further with an organic solvent, the photosensitive SR ink 5 at the unexposed part and the thermosetting hole stopping ink 3 are dissolved and removed to get a printed wiring

board.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-186792

Solnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)7月3日

ылт. Ст. ⁻ Н 05 К 3/2

3/28 1/11

3/46

B 6736-4E

6736-4E 6736-4E

H 6736-4E N 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❸発明の名称

ブリント配線板およびその製造方法

②特 頭 平2−315362

❷出 願 平2(1990)11月20日

内外 明 者 若 嶋

光一

富山県下新川郡入善町入膳560番地 富山日本電気株式会

社内

の出 願 人 富山日本電気株式会社

富山県下新川郡入善町入膳560番地

20代理人 弁理士内原 晋

明 超 書

発明の名称

プリント配線板およびその製造方法

特許請求の疑問

2. 解張り能能基板に穴あけする工程と、前記 穴内壁及び前配能経基板表面に解めっきを行いス ルーホールを形成する工程と、無理化性穴埋めイ ンクで前記スルーホール内を充壌し硬化させる工 程と、前記能経基板の表裏質面にエッチングレジ ストで所定の回路パターンを印刷する工程と、エッチング処理で導体回路を得たのち前記エッチングレジストのみを剝離除去する工程と、感光性強がした。所定のパターンを有するマスクライルムを用いて需光焼付けする工程と、未露光性ソルダレジストインク及び未覚光が分の可記無硬化性穴類めインクを現像処理で選択的に除去する工程とを含むことを特徴とするプリント配線板の製造方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はアリント配銀板およびその製造方法に 関し、特に準道専用スルーホールを有するアリン ト配銀板およびその製造方法に関する。

(従来の技術)

近年、電子機器の軽率短小化、並びに、高機能化に伴い、プリント配準板(以下PWBと配す)の配線回路は高密度化の一途をたどっており、こ

のため、PWBの設計、製造技術面からは配録回 時編の鉄小化や暴温専用スルーホール(以下等通 専用T/Hと記す)で対応している。

このうち帯温専用T/Hは、高密度配線に於けるチャネルネックを解消し配線収容力を飛躍的に増大させるための有効な手及であり、さまざまなPWBに採用されている。

一般に、導通専用T/Hは、配便エリア確保の 関係から密集して配設されることが多く、フロー ソルダ法などで実装部品をはんだ付けする際に、 はんだが、第2図(a)、(b)のように関決す る導通専用T/H2a図志をショートさせてしま うトラブルが多い。

第2図(a)は、はんだ付け回ではんだが過剰 に付着したケースであり、第2回(b)は等選専 用T/H2aをフローアップしたはんだがショー トを引き起こしたケースである。

使って、事選専用T/Hへのはんだ付着を制得 し、はんだに依るショート不良を防止するために 算通専用T/Hのソルグレジスト(以下:S-R-と 記す)で閉塞される必要があるが、従来は感光性ドライフィルムにより単選専用T/Hに対したテンティング状のSR膜を形成する方法が多く用いられていた。

この後、第3回(e)の如く、エッチングレジスト4及び無硬化性穴埋めインク3を同時に創業除去する。

更に、第3因(1)の如く、思光性ドライフィルム8を絶益されの全国に貼付けたのち、所定の パターンを有するマスクフィルムを用いて露光根 付けし、更に、現像処理で未露光部分の感光性ド

ライフィルム 8 を答解除去して第3図(8)のテンティング状の S R を有する 印刷配線板を得るものである。

[発明が解決しようとする麗題]

しかし、感光性ドライフィルムを用いた上述の 方法では、次に述べる問題点があった。

すなわち、感光性ドライフィルムを絶縁差板表面に貼付ける既に導体回路による絶縁差板表面の 凹凸形状を埋め込むことが困難でエアートラップ し易く、真空下でのラミネート等の特殊な処理に よる対策が必要である。

また、準体回路を完全に被覆するにはドライフィルム材料の設厚を導体厚みよりも大きくしなければならず、一般に、関原70~100μmの材料が必要となり、材料コストが非常に高価ととり、表面実践用パッドの付近ではパッドよりもSRの方が著しく厚いためフローソルデリングの数パッド表面にガスをトラップしてはんだ付け性を阻害してしまう。

本発明の目的は、材料コストが安値で、はんだ

付け性が良く、信頼性の高いプリント配線板とそ の製造方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、表面配線回路と裏面配線回路との投続及び官記線回路と前記線回路と前記線回路との投資の少くともいずれか一方と内層配線回路との投続に用いられる帯温専用スルーホールを有するストール内部に穴種的インクを支援し、更に、かられる場合を表面層の所定の部分にソルグレジストが検索されている。

本発明の印刷配線板の製造方法は、頻張り能録 芸術に穴あけする工程と、首記穴内壁及び 記絶録 芸術 芸術 表面に開めっきを行いスルーホールを形成する工程と、熱硬化性穴埋めインクで前記 みルーホール内を充填し硬化させる工程と、前記 総経 本板に表演両面にエッチングレジストで所定の回路 パターンを印刷する工程と、エッチングレジストのみを

(寒 焦 例)

以下に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法を説明する工程順に示した新面図である。

まず、第1図(a)の如く、公知のパネルめっき工法により解説り絶縁基収1に事体2をめっきしスルーホールを形成した後、第1図(b)のように200~500ポイズの粘度の熱硬化性穴埋めインク3でスルーホールを充埋し80~150でで20~50分面硬化させる。

次にエッチングレジスト4で第1図(c)の知 く、所定の回路パターンを印刷した後、塩化第二 新常核などによるエッチング処理を行い第1回 (d)の如く、事体回路2bを得る。

更に、第1図(e)のように、45~65℃の 1~3%水酸化ナトリウム水溶液で育配エッチングレジスト4のみを選択的に倒離除去した後、第 1図(f)のように絶疑器収1の表裏両面に患光 性SRインク5をスクリーンコート法により並布

この後、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて1平方センチメートル当り200~1000ミリジュールの紫外線を準温専用T/H2a部分などに選択的に照射し、更に1・1・1トリクロロエタンなどの有限溶剤で未露光部分の感光性SRインク5及び熱硬化性穴類的インク3を溶解除去し第1因(8)の印刷配線板を得る。

第1因(g)の印刷配象权は、導通本用T/H 2 a及びはんだ付け不要な事体回路 2 b の部分が S R 5 a で被覆され、部品実験用T/H 2 c 及び はんだ付けに必要な事体回路 2 b の部分を露出さ せた状態を示す。

尚、第1図(1)では、感光性SRインクの地 布方法としてスクリーンコート法の他、スプレィ コート法、カーテンコータ法やローラーコート法 を用いることができる。

〔発明の効果〕

以上から明らかなように本発明によれば、海湿専用T/H内部に選択的に穴境めインクを残存させるため、高値な率光性ドライフィルムによるテンティングを必要とせず容易にT/Hを閉塞させることができ、はんだ付け時の過剰付着やフローアップによるブリッヂ不良を防止することができる効果がある。

又、感光性SRとして液状インクを用いることができるため、表面実験用パッド付近のSR原厚が過大とならず、パッドに対しても高信額度のはんだ付けが得られる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法説明する工程順に示した断面図、第2図

(a), (b) は導選専用T/Hがはんだ付け時にはんだブリッジとなる例を示す断面図、第3図(a)~(g)は従来工法による製造方法を製明する工程域に示した断面図である。

1 … 絶縁基板、2 … 導体、2 a … 導通専用T/H、2 b … 導体回路、2 c … 部品実装用T/H、3 … 熱硬化性穴理的インク、4 … エッチングレジスト、5 … 感光性SRインク、5 a … SR、6 … 実践部品、7 … はんだ、8 … 患光性ドライフィルム、8 a … テンティング状のSR。

代理人 弁理士 内 原 看

